

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 11223476 A

(43) Date of publication of application 17 . 08 . 99

(51) Int CI

(19)

F27D 17/00 C10B 47/44 C10B 53/00 F27B 7/08 F27B 7/20

(21) Application number: 10028528

(71) Applicant

OGOSE MAKOTO YAMASHO:KK

(22) Date of filing: 10 . 02 . 98

(72) Inventor:

OGOSE MAKOTO

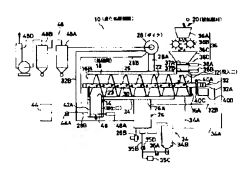
(54) METHOD AND SYSTEM FOR CARBONIZING ORGANIC MATTER

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED To obtain a high quality active carbon in a short time without requiring any high temperature steam by heating a processing cylinder from the outside such that the inner temperature falls within a specified range while supplying dry steam having temperature within a specified range into the cylinder.

SOLUTION: After heating a processing cylinder 18, combustion flows through a lead-out pipe 28A into a boiler 28 and exchanges heat with water from a water supply pipe 28B to produce steam. It is supplied, as dry steam of 300-500°C, to the pipe 23 of a feed screw 22 and jetted from a plurality of steam jet openings 30 made in the pipe 23 into the cylinder 18. A material 20 thrown from a throw-in port 12 is heated by the dry steam jetted from the openings 30 simultaneously with combustion gas from a combustor 26 transmitted through the outer circumferential wall of the cylinder 18 and decomposed thermally in a specified time. A high quality active carbon can be produced through single processing of an organic matter.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-223476

(43)公開日 平成11年(1999)8月17日

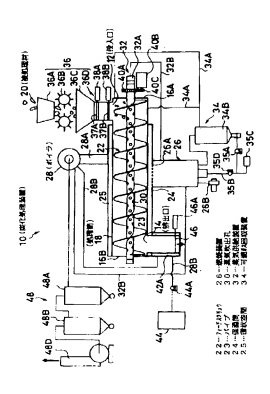
| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | F I |
|---------------------------|-------|---------------------|--------------------------|
| F 2 7 D | 17/00 | 101 | F 2 7 D 17/00 1 0 1 Z |
| C 1 0 B | 47/44 | | C 1 0 B 47/44 |
| | 53/00 | | 53/00 A |
| F 2 7 B | 7/08 | | F 2 7 B 7/08 |
| | 7/20 | | 7/20 |
| | | | 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 7 |
| (21)出願番号 | } | 特願平1 0-28528 | (71)出顧人 592157858 |
| | | | 生越 誠 |
| (22)出顧日 | | 平成10年(1998) 2月10日 | 福岡県北九州市門司区田野浦1丁目3番 |
| | | | 号 |
| | | | (71)出顧人 591180370 |
| | | | 株式会社山商 |
| | | | 東京都台東区東上野4丁目6番7号 |
| | | | (72)発明者 生越 誠 |
| | | | 福岡県北九州市門司区田野浦一丁目3番 |
| | | | 号 |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 有機物の炭化処理方法及び装置

(57) 【要約】

【課題】 廃棄物等に含まれる有機物を1工程で、且つ 短時間で良質の活性炭にする。

【解決手段】 炭化処理装置10における処理筒18内にハイブ23に設けられた蒸気吹出し孔30から300~500℃の乾き蒸気を供給しつつ、且つ、処理筒18内の被処理材20をフィードスクリュー22により投入口12から排出口14に向けて搬送しつつ処理筒18の外側から燃焼装置26によって形成された高温の燃焼ガスで加熱する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】処理简内の被処理材を、処理简の軸線方向 に移動きせつい、且つ、処理筒内に300~500℃の 乾き蓋気を供給しつつ、処理筋の外側からその周壁を介 して、処理制内が300~500℃になるように加熱。 こ、被処理材に含まれる有機物が崇化する有機物が英化 処理方法

【請求項2】請求與主において、前記被処理付の熱分解。 により発生する可控ガスを前記処理箇外に導き、燃焼き せ、その燃焼熱により前記周壁を全して、処理筒内を加。10。 熱することを特徴とする有機物の炭化処理方法。

【請求項3】請求項1又は2ごおいて、前記処理局外ご おにも処理筒周壁の加熱後の高温ガスを、前記処理流力。 に供給する動き的気発生のための熱腺の少なっとも一部 とすることを特徴とする有機物の岸化処理方法。

【請乜項4】密封可能、且つ、軸方向。端近传に被処理 材の投入口、他端近傍に被処理材の排出口を備えた処理 筒。 この処理筒むで、彼処理材を確認投入口から排出 自じ搬送する搬送手段と、300~500℃の転き奏気 養発生すると共に、これを前記処理箇内に供給する参気。20。 供給装置と、前記処理筒の周壁のまなくとす。 部を、処 理筒内が300~500℃に維持されるように加熱する。 外部加熱装置と、を有してたる有機物の炭化処理装置。

【請未項5】請本項1において、而記外部加熱装置を、 燃料の燃焼熱によって処理筒の周壁を加熱する燃焼装置 **上すると共に、前記処理簡内での被処理材り熱分解にす** り発生する可燃ガスを前記燃焼装置の燃料として導く可 燃ガス回収装置を設けたことを特徴とする有機物の炭化 処理装置。

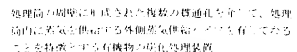
置は、前記処理筒の外周の生な。とも、部を囲む保温筒。 を有し、この保温筒の内側で処理筒の周壁を加熱するよ うにされたことを特徴とする有機物の炭化処理装置

【諸末項で】請れ項のにおいて、前記保温筒内に運通さ れ、前記外部加熱装置における処理筒加熱後の高温サス 今、前記悉気供給装置における差気発生の熱源として導 [高温ガス回収装置を設けたことを特徴とする有機物の。 尺化处理装置

【講水項8】請求項4万至7ついずれかにおいて、前記 搬送手段は、処理筒の内部を軸方向に貫通して配置さ れ、前記投入ロガニ投入される被処理付を排出口に向け て傾途するツマーミスクリューでもうことを特徴でする 有機物力炭化処理装置。

【請求項9】請求項8において、前記参属供給装置は、 前記フィードスクリューの中心動を兼ねると共に、動力 向に適宜問隔で設けられた複数の茶気噴出孔を備えた茶 気供給バイプを有することを特徴とする有機物の炭化処 雅装置

【請求項10】請求項4万至9のいずれっておいて、前。 記舊気供給装置は、前記処理筒の外周に取り付けられ、「50」【0006】「」」ないで、企業廃棄物の場合はほどに



【請求項11】略木半方向に配置された滴氷体であり。 軸方向一湍近傍ヶ側に投入り、他湍近傍下側に排出口を それぞれ備で、軸方向両端の関しられた処理節で、こと 処理福門に軸方回配置され、月上、中心軸線廻りに回転。 自在でもして、前記投入ロバニ投入される被処理材を前 記排出口に向けて搬送するマン・ドスクニューで、前記 処理制の外周壁のナヤーとも、部を囲んで配置された前 状の保温筒と、この保温筒に取り付けられ、その内側、 日心、而記処理高の外側の管間に燃焼ガイを吹き込む燃 境装置と、前記を問って排出された燃焼ガスに より茶気 茶発生させるザイン 一、前記プロードイクリム(の中) 心軸とならいイニ、及び、そのこくコに用成された復数 の茶気時出し孔を含んで構成され、前記リイン・で発生 した茶気を300~500(小蛇き蒸気~)で前記英気 政出上礼。心処理简白に傳給力分类気供給装置了、面記 処理部門で熱分解により発生した可燃ガノを回収し、前 記燃焼装置の燃料として供給する可燃ガブ回収装置と、 芝介して かる有機物の炭化処理装置

【発明と言葉#左説明】

[0001]

【産業上の利用分野】での発明は、有機物を無酸素状態 で加熱して炭化するための炭化処理方法及び装置に係 り、特に、有機物を付加価値の高い活性だとするための。 戊化処理方法及び装置に関する

[0002]

【従来の技術】近年、産業廃棄物の規制が強化させる中 【請水項6】請求項4又は6において、前記外部加熱装 30 て、ソラスチック、木村等の廃棄物中の有機物を酸素と 接触させたいようにした状態で熱分解し、これを炭素 (固定度素)として回収すると共に、廃棄物中の金属 を、アルコニウムの場合は溶融することなり、痢、鉄の 場合は酸化することなり回収する炭化処理装置が提案さ わている。

> 【0003】こりような炭化処理装置は、彼処理材を連 続的に処理するもの、あるいは、ラチ処理するもの、い - げれの場合でも、酸素と非接触で乾留するか、もるい。 は、古もの炭焼き寒と同様に、被処理材を上ない密気で 部分燃焼させ、その熱によって彼処理材を熱分解し、熱 分解ガス(可燃ガス)、固定炭素及び無機物に分離する ちかである。

> 【0004】彼処理材が土材の場合、乾燥により得られ に炭は乾得卡炭と称されて品質が租悪である。又、炭焼 により得られたものは通常の本度として利用価値が大き

> 【0005】被処理材が土材以外の有機特、例言ば合成 樹脂でも、熱分解により分離された固定度素は、これが 多孔質の場合は活性炭として利用価値が大さい。

co

20

ど本英や活性炭が生成されることがなり、単なる固定炭。 着さな。てしまう

【0007】ス、木造住宅の建築廃材わらり、木質当く り約50~は模焼き窯で同様の炭化炉において処理する ことによって大概にすることができる。

[0008]

【発明の解決しようとする課題】建築廃村から形成した 木炭は、化宅の微や温気防止、重進け、河川の浄化等に 利用できるが、良質の展、もるいはより多孔質の活性炭 と比較すると、建築廃付が、炭焼き用り木材としては高。10。 乾燥等で品質が低下していること、及び、部分燃焼の。 灰、特に属中の微量の有害金属が付着していることによ り、利用価値が少ない。又、炭化りために24~36時 間を必要でし、非功益である

【0.0.09】これに対して、低質り水炭等の炭素を約8 OOC り紫気に繋露することによって多孔質の活性炭と することは知られている。

【0010】)かしながら、800℃の進気を利用する と、その設備コスト及びランニンでコストが高。 なり渦 ぎてしまうという問題点を生じる。

【0011】ス、廃棄物等や熱分解するし程と、熱分解 の結果発生した固定度素を高温蒸気で処理する工程との。 2 工程となる ひで、効率が低下してしまうという問題点 かまろ

【0012】これ発明は、上記従来の問題点に鑑みてな されたものであって、有機物を高温の蒸気を使うことな く、且つ、1段階の処理によって短時間で良質の活性炭 にすることができるようにした有機物の炭化処理方法及 び装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】この発明は、収発明者 が、有機物を含む彼処理材を、300~500℃の乾き 蒸気に暴露した状態に維持したとき、有機物が多礼質の 活性炭となることを見出したことに基づくものである。

【0014】本方法発明は、処理筒内の被処理材を、処 理論の軸滑方向に移動させつつ、其つ、処理筒内に30 0~500℃の乾き蒸気を供給しつつ、処理筒の外側が らその周壁を介して、処理筒内が300~500℃にな るように加熱し、被処理材に含まれる有機物を炭化する。 でも.イ

【0015】又、前記彼処理科の熱分解により発生する 可燃ガスを前記処理筒外に導き、燃焼させ、その燃焼熱。 により前記周壁を介して、処理筒内を加熱するようにし てもよい

-【0016】更に、前記処理筒外における処理筒周壁の。 加熱後の高温ガスを、前記処理筒内に供給する乾き蒸気 発生のための熱源の生なくとも一部としてもよい。

【0017】本装置発明は、密封可能、其つ、軸方向。

口を備えた処理简と、この処理简内で、被処理材を前記 投入口分の排出口に搬送する搬送手段と、300~50 0 € 万乾き蒸気を発生すると共に、これを前記処理简内 に世ลする蒸気供給装置で、前記処理筒の周壁の下なっ とも一部を、処理筋内が300~500℃に維持される ように加熱する外部加熱装置せ、を有してなる有機物が、 炭化処理装置により、上記目的を達成するものでもる。

【0.0.1.8】 人、前記外部頒熱裝置金、燃料 5燃燒熱ご よ。で処理筒の周駿を加熱する燃焼装置ですると共に、 - 前記処理節内での被処理料の熱分解により発生する可燃 ガスを前記燃焼装置り燃料として導く可燃ガス回記装置 を設けるようにしてもよい。

【0019】更に、前紀外部加熱装置は、前記処理筒 5。 外周り少な。とも一部を囲む保温荷を有し、この保温荷 り内側で処理筒の周壁を加熱するようにしてもよい

【0020】 く、前記保温筒内に運通され、前記外部加 熱装置における処理筒加熱後の高温ガスを、前記英気供 | 給装置における内気発生の熱源として導し高温サツ回戦| 装置を設けてもよい

【0021】更に又、耐記搬送手段は、処理筒の内部を 軸方向に貫通して配置され、前記投入けいら投入される。 被処理材を排出口に同けて搬送するフィードスクニュー を設けるようにしてもよい。

【0022】又、前記蒸気供給装置は、前記フィードス 2! エーの中心軸を兼ねると共に、軸方向に適宜問隔で 設けられた複数の蒸気噴出孔を備えた素気供給バイツを 有するようにしてもよい。

【ロり23】更に又、前記蒸気供給装置は、前記処理筒 の外周に取り付けられ、処理筒の周壁に形成された複数 30 の貫通孔を介して、処理筒内に蒸気を供給する外側蒸気 供給パイプを存りてなるようにしてもよい。

【0024】他の装置発明は、請求項11のように、略 水平方向に配置された筒状体であり、軸方向三端近傍上 側に投入口、他湍延傍上側に排出口をそれぞれ備え、軸 方向両端が閉立これた処理節と、この処理節内に軸方回。 配置され、其つ、中心軸線廻りに回転自在であって、前 記投入口から投入される被処理村を前記排出口に同けて 搬送するフィードスクリューと、前記処理筒の外周壁の 少なくとも一部を囲んて配置された筒状の保温筒と、こ 有機物の単化処理方法により、上記目的を達成するもの。40。の保温筒に取り付けられ、その内側、圧つ、前記処理筒 の外側の空間に燃焼ガスを吹き込む燃焼装置と、前記空 間から排出された燃焼カフにより若気を発生させるボイ けっぱ、millでデートスクリューの中心軸となるって こ、及び、そのニインに非成された複数の差気時間し孔。 を含んで構成され、前記ポイン・で発生した差気を300 ロー5000の乾き差気 上で前記券気吹出し孔いら知 理筒内に供給する蒸気供給装置と、前記処理筒内で熱分 解により発生した可熱カツを回収し、前記燃焼装置の煙 料として供給する可燃カツ回収装置と、を有してなる有 端近傍に被処理材の投入口、他端近傍に被処理材の排出。50。 機物の炭化処理装置により、上記目的を達成するもっで

t, 5

[0025]

【発明の実施の形態】以下な発明の実施の形態の例に係 **ふ有機物の炭化処理装置について詳細に説明する**

【0025】これ発明に係る炭化処理装置10点。略水 手方向に配置された筋状体であり、軸方向 端近傍上側 |ご換人は12、他端近傍下側に排出ロ14~それぞれ備| 2、軸方回両端示蓋16A、16Bにより関しられた悠 理論18日、この処理論18内に軸方向に配置され、其 つ、軸線廻りに回転組在でもとて、前記投入ロエピがら、10。 投入される彼処理材とりを商記排出ロエコに向けて搬送 するフィードアグリュー22と、前記処理筒180、前 記換人口12直傍を除、軸方向全範囲にわたって囲んで 配置された円筒状の保温筒とすっ、この保温筒と4に取 り付いてた、この内側、其中、面記処理筒18万外側が 環状空間と5円に、燃煙サスを吹き込む燃焼装置26。 と、前記環状に間25から上方に排出された燃焼ガスに より囲気が発生させるポイヤー28、前記フィードスク 1.5~2.2.の中心軸でなるとイフはは、及びにこれらる 72日に軸方向適宜開隔に形成された複数の蒸気吹出し、20。 礼さりとを含んで構成され、前記はイラーセ8で発生し た茶気を300~500cの乾き蒸気として前記紫気町 出し孔30から処理筒18内に供給する蒸気供給装置3 218、前記処理筒18付で、熱分解により発生した可煙 ガスを回収し、前記燃焼装置26の燃料として供給する。 可燃ガス回収装置34と、を備えて構成されている。

【0027】前記処理筒18における投入ロ12の上方 には、被処理材投入装置36が配置されている。この被。 処理科投入装置36は、上側がら、よいハ36A、破砕。 装置368、破砕材薄人ホッニ360、投入口應蔽装置。30. 3.6 Dがこの順で配置され、お一つ3.6 Aに導入された 被処理材とりを破砕装置36Bによって一定の大きさり。 下に小さし破砕し、破砕付導人ホッコ3 6 じから前紀投 人ロエミに投入するものである。

【0028】投入ロ遮蔽装置360は、上手に離間し て、且っ水平方向往復動自在に配置された一対の遮蔽板 37A、37Bをシランダ装置38A、38Bにより欠 互に駆動することによって、投入ローなが解放されるこ となく一定量の彼処理村20を投入ロ12から処理筒1 8内に投入できるようにされている。

【0.029】面記プルード2クリュー22は、その中心 軸になるパイプロ3カ外間に螺旋むに置いてられる巻き仕 にたものであり、ハイゴ23の一端が前記蓋16Aから 外方に水平に突出し、その突出端部において、回転は同 イン・ヨピAを介して蒸気供給管32Bからの加圧蒸気 をパイプと3内に導入できるようにされている。

【0030】 く、ハイフと3の、面記回転びカイント3 2Aよりも処理筒18側位置には、被動歯車40Aが同 軸一体に取り付けられ、これを、コータ40Bにより駅 - ドスケニュー22の被処理材20を前記排出口14方 向に辿るように回転される

【0081】前記保温筒24は、図1に示されるよう。 に、耐記被材導力装置はもが接続される範囲を届いて、 処理高18カ外側を同心状に取り囲んで配置されてい。

【0032】前記燃焼装置26は、保温筒24万下側ご 接続して配置され、上端の燃焼サス吹込み口じり入から 機嫌ガスも前記環状で間とられば吹き込むようにされて

【0033】又、前記係品筒219上側には環釈空間2 5分にの燃焼排ガスを前記まずと…2.8に薄しためのガ 2導出管28A万取り付けられている。

【0034】前記 1770~28は、燃焼ガス専出管28 入がこ薄大された高温力機境ガスにより、給水管28B いる薄人された水を加熱して佐気を発生し、耐記蒸気供 **鉛管はまりに供給するものである**

【0035】こり冬気但治管328は、前記回転ジョイ シトルプスとの中間で、南記年主装置でもを通って配管。 され、その燃焼ガスによって佐気が更に加熱され、30 りゃらりりじの乾き光気が形成されるようになってい。

【0036】前記処理筒18 月羽上において右端近傍下 側及び蓋16Aの上端部には、前記可燃ガプ回収装置3-4におけるガス回収管3.4Aの接続されている。

【0037】このカツ回収管34Aには、処理筒18内 て被処理材20万熱分解の際に充生する可燃ガス、木酢 波等河液体成分,水蒸気至導出し、気液分離装置34B に導っようにされている。

【0038】気液分離装置34Bは、カノ回収管34A から流入した流体を気体及り液体に分離し、気体(主と して可燃ガス)を、前記燃焼装置26の燃焼用燃料とし て送り込むようにされている。

【0039】又、気液分離装置34Bにより分離された 木酢酒等の液体は、液体は2.フ35Aにより、燃焼装置 26の液体燃料供給系35Bに供給されるようになって

【0040】この液体燃料供給系35Bからは、燃料タ シグヨ5でからの灯油等の流体燃料が燃料はこて35D 40 により前記燃焼装置26に供給されるようになってい る。図1の符号26Bは、燃焼装置26に燃焼用の空気。 を供給するため ひてコアネコド

【0 0 4 1】前記処理筒18における排出ロ14の下方。 には、これと連続して活力装置するが配置され、排出口 14かにそカド方に続、排出通路14Aを通って排出さ れる。熱分解によって生成された活性炭等を治却し、下 鑑から排出するようにされている。

【0042】この冷却装置42は、前記排出通路14A 動苗車400分分して回転駆動することによいて、フィー 50 「文、前記給水管28Bカ途中にこの治却水ジャタート4

2Aを配置することによって、ボイラー28に供信され る水と排出ロエ4から排出される活性炭等土が熱で換で きるようにされている。前記論水管と8Bには、扇水タ となるほからポンプはもAにより水が供給される。

【0043】耐記治却装置42万下端には、シューア装 選46Aによって水平方向に帰動され、排出通路11A 5 開閉する遮蔽板すらが設けられている。

【0.0 4.4】到1.9符号4.8はガス浄化装置であり。前 記燃焼ガス専出管セドムからポイラーセ8に導入された ||機械ガスを浄化して大気中に放出するもりである。

【0045】このガス浄化装置48は、直列に配置され で第1ペグラニキ8A及び第22クラバキ8Bを備立て なり、谷々のも端おこ喰霧される水によってガノ中に含 まれる塩ポカス、塵埃等を除去するようにされている。

【0046】図の符号するには前記第1及び第2スクラ 48A、48Bを行りてボイラッ28回ら燃焼サイを 曖別し、且の煙突な×DDが高角化されとサスを大気中に 放出するためのではアを示す

【0047】さに、上記炭化処理装置10によって被処 理材でのを英化処理する過程について説明する。

【0048】まず、彼処理材を面記ポッツ36Aコム投。 人し、破砕装置308によって一定の大き合け上に破砕。 て、破砕材準人ドン53 9 Cに落とし込み、投入口悪 蔽装置36日から投入ロ12を経て処理筒18内に供給

【0049】投入口運廠装置361)においてに、テラン タ装置38A、38Bを変互に開閉することによって、 連載板37A、37B間に落したまれた被処理材での。 を、投入ロイビが大気に解放されることなり、順次追り 12.30

【0050】一方、燃煙装置26は子め立ち上げられ、 燃料タン2350の燃料を燃焼させて、その燃焼ガス板 ロデスは煙焼火火を煙焼ガス時込み口2日Aから環状管 間25内に吹き込み、処理筒18を加熱しており

【0051】処理筒18を加熱した燃焼ガンは、燃焼ガ ス層出管セ8Aがらまイラーセ8に至り、ここで給水管 2.8 BがGの水と熱皮機してこれを蒸気とする。

【0052】発生した蒸気は、蒸気性給管32Bを通っ て燃焼装置26に至り、ここで再度加熱され、300~ 500℃の乾き蒸気として、回転ジョイント32Aを経 40。 でツィードスクリューココのってアココに供給される。

【0053】従って、乾き蒸気はハイフ23に複数形成 された差気吹出し口コロルら処理筒18内に噴出され

【0054】面記投入ロ12から投入された被処理材で りは、アン・ボスクラムー2とをモーメルOBによって 駆動することにより、排出ロエ4に向わって処理筒18

【0055】こり間に、巻気吹出し孔30から噴出され ケ乾さ蒸気によって加熱され、同時に、処理節180外~50~螺旋状に巻き付け、且つこの蒸気供給管520内周に元

周壁から伝達される燃焼装置26の燃焼ガスによっても 加熱される。又、佐気吹出し孔30から吹出し、彼処理 材はりに接触」で温度低下、主乾き異気も、処理局19 5外間壁を介して伝達される燃焼熱によって再度加熱す れ、処理衞18円は、300~500℃に維持されるで せになる

【0.0.5.6】 こうようご、処理筒1.8円が3.0.0~5.0 O Cに維持されて状態で、アメードメグラム・2つによ って投入ローコンら排出ロー4に向けて搬送される彼健 40 理村20、5所定時間(こう炭化処理装置10%に6~9 時間して熱分解され、有機物は良質の活性炭になり、く 混んしている名属類も溶融したり酸化したりすることだ。 **し、活性次と分離される**

【0.0.5.7】 * り状態で排出ロエ4分の押出された話作 展等は、帝却装置42の治却水デャケルト42Aり位置。 で治却水と熱交換することにより治却され、シリング装 置46Aによって駆動される應蔽板46戸間っれる都。 度、1 方に排出される

【0058】帝国装置するによって活性炭等と熱交換さ |20 || れた冷却水は、前述の如一、袷水管28Bを稀でます! --28に供給される

【0059】面記処理倫18内で被処理材との冷熱分解 されると、乾留ガス等としての可燃カス、木酢液等の乾 留液が発生し、これらがガス回収管コ4Aを経て気液分。 離装置31Bに正られる。

【0060】気液分離装置348では、可燃ガスと液体 とが分離され、可燃ガスは燃焼装置2.6の気体燃料と1 て供給される

【0061】 く、分離された液体は液体ポンプ35Aに 30 より液体燃料供給系3万円に供給され、ここで燃料で1 235でからの液体燃料と共に、あるいは単独で燃焼装 置26に液体燃料として供給される。

【0062】並とて、処理筒18内における被処理材と ロの熱分解により発生したガス、液体は、全て燃焼装置 26において燃焼され、処理されることになる。

【0063】上記燈焼ガニは、環状空間25、煙焼ガス。 導出管28Aを経てボイラー28で、前述の如く、木と 熱交換することにより蒸気を発生させ、ガス浄化装置す 8に、プロア48じによって吸引される。

【0064】カス浄化装置48においては、ガイラーと 8を通過した燃焼ガスを第1及ひ第セスクラニ48A。 4.8 Bにて金属微粒子等を吸音し、浄化した財態で、煙 突4.8 Dから大気中に放出する

【0005】近って、有害金属やダイオキェン等の人気 中に放出されることがたい。

【0066】次に、図せに示される本希明の実施の形態 の第2例に係る屋化処理装置うりについて説明する。

【0067】こり炭化処理装置50は、図1つ炭化処理 装置10における処理筒18の外周に蒸気供給管5つを

成した芸気吹出し孔54及び処理筒18万外周に、前記。 蒸気吹出。孔54に連通して設けた貫通孔56を経て処 理論18円に300~500(万穀き蒸気を供給できる ようにしたもりである

【0068】他の構成は、前記図1つ炭化処理装置10 における。同一でもるので、図12同一部分に同一符号 を付することにより、説明を省略するものとする

【0009】この炭化処理装置50においては、前記へ イフはほに設けられた茶気吹出し孔はりに加えて、蒸気 き蒸気を供給できるので、処理筒18内の温度をより安 定して維持すると共に原化時間を短くすることができ

【0070】又、この階、処理筒18の外周に巻き付け られた関気供給管うでは、環状空間でもに吹き込まれる 燃焼装置2.6 り燃焼ガスによっても加熱されるので、よ り安定1、社の高温に、処理筒上8を維持することがで

【ロロティ】 気お、上記炭化装置10は、フィードスク りょっ 22の中心軸を形成するハイフ23に蒸気吹出し、20 14・排出口 孔30至形成して形成し、マ、炭化処理装置50は、処 理論18の外周に設けた蒸気但給管52から加圧蒸気を 供給するようにしているが、本発明はこれに限定される。 ものでなり、処理筒18内に300~500℃の乾き蒸 気を供給できるものでもればよい。

【0072】但し、フィートパクリュー22の中心軸を 構成するパイプ23に蒸気吹出し孔30を設けた場合。 は、被処理材とりに均一に加圧蒸気を吹き掛けることが できる

【0073】く、上記広化処理装置10、50は、いだ。30~32~蒸気倶給装置 れちフィードスクリョー22によって被処理材20を移 動きせつつ連続的に熱分解して活性炭を形成するもので あるが、フィードスクリューに限定されるものでなり、 他の搬走手段、例えば重力、フッシャー等であってもよ

1.5

*【0074】又、前記図1~図2つ炭化処理装置10及 び5.0 は、いずれも処理筒1.8 が水平方向に配置されて いるが、本発明はこれに限定されるもりでなく、処理論 は鉛直方向に、もるいは傾斜して設けるようにしてもよ コンス、処理論は、その中心軸線廻りに回転自在として 1. 1:1.

[0075]

【発明り効果】本発明は上記りように構成したりで、エ 回の処理で、有機物を良質の活性炭とすることができ、 供給管のこの著気吹出し孔の4からも処理論18内に乾:40:且つ、従来、24~36時間を要した方に対して、6~ 9時間で高速処理することができるという、優れた効果 を有する。

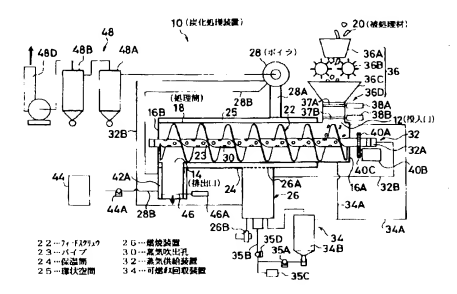
【四面小簡單套説明】

【国1】本発明の実施の形態の第1例に係る炭化処理装 置を示す一部でコック図を含む略示側面図

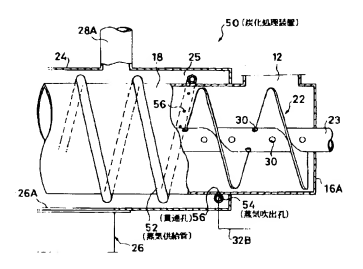
【国2】同実施の形態の第2例の要部を示す断面図 【行号四説明】

- 10、50…炭化処理装置
- 1.11一投入(1)
- - 16A、16B…蓋
 - 18ー処理筒
 - 20・被処理は
 - 22 マイードスクリュー
 - 24・保温筒
 - 2.5 環状空間
 - 2.6、煙焼装置
 - 28 北イラー
 - 30 募気吹出し孔
- - |34~可燃ガス回収装置|
 - 5 2 蒸気供給管
 - 5.4 蒸気専出し孔
 - 56…貫通孔

[[4] 1]



【図2】







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 07331248 A

(43) Date of publication of application 19 .. 12 . 95

(51) Int CI

C10B 53/00 C10B 47/20 C10B 49/06 C10B 53/02

(21) Application number: 06151535

(22) Date of filing: 08 . 06 . 94

(71) Applicant:

TAKAMI EIZO TAKAMI

SHUNJI TAKAMI

TORU TOKUSHIGE KATSUMASA

INOUE KOJI FUJIKI MASAYA

(72) Inventor:

TAKAMI EIZO

(54) CONTINUOUS TYPE CARBONIZATION APPARATUS

(57) Abstract

PURPOSE. To enable the production of carbonization gas having a low acidity and prevent dust from being dispersed by improving the carbonization operating efficiency and carbonization efficiency.

CONSTITUTION: This continuous type carbonization apparatus is obtained by installing a lengthwise long carbonization heating vessel 10 having an inlet 11 of a carbonizable material (2a) in the upper part and an outlet 13 in the lower part thereof, a heater 14, installed in the lateral part of the carbonization heating vessel 10 and used for supplying the heat for carbonizing the carbonizable material, a steam generator 16 for generating steam with the heat of a gas from the heater 14 and feeding the steam to the carbonization heating vessel, a gas discharge part 30 for discharging a combustion gas from the carbonization heating vessel 10. a carbonization gas conduit 22 for discharging the carbonization gas from the carbonization heating vessel 10 and an openable and closable movable vessel 2. installed so as to hermetically seal the inlet 11 of the carbonization heating vessel 10, movable in the transverse direction and used for charging the carbonizable material into the carbonization heating vessel. Furthermore, the apparatus is equipped with a spray 39 capable of sinking the tip of the discharging

part 30 connected to the outlet 13 of the carbonization heating vessel 10 in water and spraying water on the inner space of the discharging part 30.

COPYRIGHT: (C)1995 JPO

